

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09105901 A

(43) Date of publication of application: 22.04.97

(51) Int. CI

G02F 1/13

G02F 1/1335

H04N 5/66

H04N 5/74

(21) Application number: 07265952

(22) Date of filing: 13.10.95

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

YAMAGUCHI MAKOTO

**NEGISHI FUMIAKI** NAKAO HISAHARU

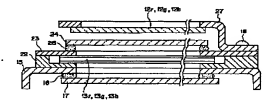
#### (54) PROJECTOR

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform a satisfactory video display by holding video display plates displaying a video to be projected on a screen with a projection lens while hermetically sealing them with a supporting frame, a front side glass and a rear side glass to prevent dust from adhering to the video display plates while satisfactorily performing the cooling of the video display plates.

SOLUTION: Liquid crystal display plates for respective colors 13r, 13g, 13b are made to be hermetically sealed states by a front side glass 24 and a rear side glass 17 whose peripheral parts are supported by a supporting frame 22. The peripheral part of the front side glass 24 is joined to the front face part of a coner plate 23 by adhesive 26. The peripheral part of the rear side glass 17 is joined to the rear side face part of the frame part of the supporting frame 22 by adhesive 16. Then, outdoor air intakes are provided at the bottom face part of an outer case. However dichroic filters for respective colors 12r, 12b, 12b, the front and rear side glasses 24, 17 and the liquid crystal display plates for respective colors 13r, 13g, 13b are heated by an illuminating light source, they are cooled by outdoor air blown in by a cooling fan.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-105901

(43)公開日 平成9年(1997)4月22日

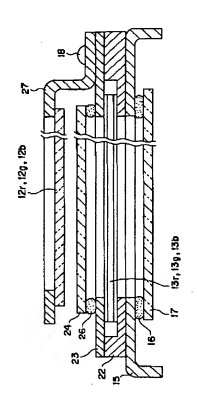
(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所			
G02F	1/13	505		G 0 2 F	1/13	505		
	1/1335	500			1/1335	500		
	5/66	102		H 0 4 N	5/66	102	A	
	5/74				5/74	Α		
				審査請求	未請求	請求項の数3	OL (	全 8 頁)
(21) 出願番号	特願平7-265952			(71)出願人	000002185			
•					ソニー	朱式会社		
(22) 出顧日	平成7年(1995)10月13日				東京都品	品川区北品川67	「目7番3	5号
				(72)発明者	山口	<b></b>		
					東京都品 一株式会	品川区北岛川 6 ] 会社内	「目7番3	5号 ソニ
				(72)発明者	根岸 5	史明		
					東京都區	品川区北品川 6 T	「目7番3	5号 ソニ
				(72)発明者				
				(12)元明省		へ(日 品川区北品川 6 ]	FF 7 #€3!	5日 ソー
					一株式会			J-J / L
				(74)代理人			12名)	
				(13/103/	744		, <del></del>	

## (54) 【発明の名称】 プロジェクタ装置

### (57)【要約】

【課題】 光源により照明される液晶表示板13r,1 3g, 13bに表示される映像を投射レンズにより拡大 して投射するプロジェクタ装置において、液晶表示板1 3r,13g,13bへの塵挨の付着と液晶表示板13 r, 13g, 13bの温度上昇を抑える。

【解決手段】 液晶表示板13r,13g,13は、外 周部分を支持枠22,23により支持され、この支持枠 22,23に外周部分を接着材16,26を介して密着 させて取付けられる前後ガラス24,17により密閉さ れることとした。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 供給される映像信号に基づく映像を表示 する映像表示板と、

上記映像表示板を照明する光源と、

上記映像表示板により表示され上記光源により照明され る映像の像を投射する投射レンズとを備え、

上記映像表示板は、支持枠により支持されるとともに、 この支持枠に周囲部を支持された前側ガラス及び後側ガ ラスにより密閉状態となされて保持されているプロジェ クタ装置。

【請求項2】 光源より映像表示板に至る光束が透過す る前側ガラスは、表面部にアルミニウムの微粉末が均一 に塗布され焼き付け加工されて構成されたものであるこ ととなされた請求項1記載のプロジェクタ装置。

【請求項3】 光源より映像表示板に至る光束が透過す る前側ガラスは、石英ガラスであることとなされた請求 項1記載のプロジェクタ装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、いわゆる液晶表示 板の如き映像表示板により表示された映像を投射レンズ によりスクリーン上に投射するプロジェクタ装置に関す る技術分野に属する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、液晶表示板(LCD)の如き映像 表示板により映像を表示し、この映像を投射レンズによ りスクリーンに対して拡大して投射するように構成され たプロジェクタ装置が提案されている。

【0003】このプロジェクタ装置においては、上記ス クリーン上に充分な明度の映像を投射するため、上記映 像表示板をハロゲンランプの如き光源により照明する必 要がある。

【0004】すなわち、上記スクリーン上には、上記投 射レンズにより、上記映像表示板により表示され上記光 源により照明された映像の実像が結像される。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述のよう なプロジェクタ装置においては、上記映像表示板は、上 記光源によって照明されることにより、この光源が発す る熱により加熱されて温度上昇を生ずる。上記映像表示 板は、所定の温度以上に加熱されると、正常に映像を表 示できなくなったり、破壊したりする虞れがある。

【0006】上記光源の輝度を下げれば、上記映像表示 板の温度上昇を抑えられるのであるが、上記スクリーン 上において充分な明度の映像を投射するためには、充分 に高輝度なランプを使用せざるを得ず、該光源の輝度を 下げることによって該映像表示板の温度上昇を抑えるこ とは困難である。

【0007】そのため、上記プロジェクタ装置において は、冷却ファンにより、上記映像表示板を冷却すること

が行われている。この冷却ファンは、上記光源、上記映 像表示板及び上記投射レンズを収容する外筐体の外壁部 に設けられた開口部に対応して、該外筐体に取付けられ

2

【0008】上記冷却ファンは、上記外筐体の外方側に 空気を該外筐体内に取り入れ、この空気を上記映像表示 板に吹き付けることにより、該映像表示板を冷却する。 【0009】しかしながら、外気を吹き付けることによ り上記映像表示板を冷却することとすると、該映像表示 10 板には、該外気に含まれる塵挨が付着する虞れがある。 上記外筐体の開口部に塵挨を取り除くためのエアフィル 夕を取り付けても、該塵挨を長期間に亘って完全に取り 除くことは困難である。

【0010】上記映像表示板に塵挨が付着すると、この 塵挨の影が上記スクリーン上に投射されることとなり、 該スクリーン上における良好な映像表示が行えなくな る。

【0011】そこで、本発明は、上述の実情に鑑みて提 案されるものであって、光源により照明されるとともに 20 投射レンズによりスクリーン上に投射される映像を表示 する映像表示板の冷却が良好に行えながら、この映像表 示板への塵挨の付着が防止され、良好な映像表示が行え るようになされたプロジェクタ装置の提供という課題を 解決しようとするものである。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた め、本発明に係るプロジェクタ装置は、供給される映像 信号に基づく映像を表示する映像表示板と、この映像表 示板を照明する光源と、該映像表示板により表示され光 30 源により照明される映像の像を投射する投射レンズとを 備え、上記映像表示板は、支持枠により支持されるとと もに、この支持枠に周囲部を支持された前側ガラス及び 後側ガラスにより密閉状態となされて保持されているも のである。

【0013】また、本発明は、上記プロジェクタ装置に おいて、上記光源より上記映像表示板に至る光束が透過 する前側ガラスは、表面部にアルミニウムの微粉末が均 一に塗布され焼き付け加工されて構成されていることと したものである。

【0014】さらに、本発明は、上記プロジェクタ装置 において、上記光源より上記映像表示板に至る光束が透 過する前側ガラスは、石英ガラスであることとしたもの である。

# [0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照しながら説明する。

【0016】本発明に係るプロジェクタ装置は、図1に 示すように、外筐体14を有し、この外筐体14内に映 像表示板となる赤色用液晶表示板(LCD)13r、緑 50 色用液晶表示板13g及び青色用液晶表示板13bを内

4

蔵して構成されている。

【0017】上記各色用液晶表示板13r,13g,13bは、外方側の映像信号供給機器(例えば、テレビジョンチューナ装置や、ビデオテーププレーヤ装置、ビデオディスクプレーヤ装置等)より制御回路を介して映像信号を供給され、この映像信号に基づく映像を表示する。

【0018】上記各色用液晶表示板13r,13g,13bは、透過型の映像表示板であり、透過率の変化(濃淡)により、映像を表示する。上記赤色用液晶表示板13rは、上記映像信号に対応する映像の赤色成分を表示する。また、緑色用液晶表示板13gは、上記映像信号に対応する映像の緑色成分を表示する。そして、青色用液晶表示板13bは、上記映像信号に対応する映像の青色成分を表示する。

【0019】そして、上記外筐体14内には、上記各色 用液晶表示板13r,13g,13bを照明するための 光源1が内蔵されている。この光源1は、例えばハロゲ ンランプの如き、高輝度の白色ランプである。

【0020】上記光源1より発した光束は、UVフィルタ(紫外線遮断フィルタ)2、マルチレンズアレイ3 a,3b及びコンデンサレンズ4を順次透過し、この光束に対して45°の角度となされて設置された第1のダイクロイックミラー5aに入射する。この第1のダイクロイックミラー5aは、上記光束のうちの赤色成分光Rを反射して90°偏向させ、残る緑色及び青色成分光GBを透過させる。

【0021】上記第1のダイクロイックミラー5 aにより反射された赤色成分光Rは、第1のミラー6 aにより反射されて90。偏向され、コンデンサーレンズ9 r及び赤色用ダイクロイックフィルタ12 rを経て、上記赤色用液晶表示板13 rに入射される。上記赤色用ダイクロイックフィルタ12 rは、赤色光のみを透過させるフィルタである。なお、この赤色用ダイクロイックフィルタ12 rには、偏光フィルタが貼り合わされている。

【0022】上記赤色用液晶表示板13rに入射された赤色光は、この赤色用液晶表示板13rを透過し、クロスダイクロイックプリズム7に一側面部より入射する。【0023】上記第1のダイクロイックミラー5aを透過した緑色及び青色成分光GBは、この光束に対して45°の角度となされて設置された第2のダイクロイックミラー5bに入射する。この第2のダイクロイックミラー5bは、上記緑色及び青色成分光GBのうちの緑色成分光Gを反射して90°偏向させ、残る青色成分光Bを透過させる。

【0024】上記第2のダイクロイックミラー5bにより反射された緑色成分光Gは、コンデンサーレンズ9g及び緑色用ダイクロイックフィルタ12gを経て、上記緑色用液晶表示板13gに入射される。上記緑色用ダイクロイックフィルタ12gは、緑色光のみを透過させる

フィルタである。なお、この緑色用ダイクロイックフィルタ12gには、偏光フィルタが貼り合わされている。 【0025】上記緑色用液晶表示板13gに入射された 緑色光は、この緑色用液晶表示板13gを透過し、上記 クロスダイクロイックプリズム7に後面部より入射する。

【0026】上記第2のダイクロイックミラー5bを透過した青色成分光Bは、第1の集光レンズ10を経て、第2のミラー6bにより反射されて90°偏向され、第102の集光レンズ11を経て、第3のミラー6cにより反射されて90°偏向され、コンデンサーレンズ9b及び青色用ダイクロイックフィルタ12bを経て、上記青色用液晶表示板13bに入射される。なお、上記第1及び第2の集光レンズ10,11は、上記青色成分光が上記赤色及び緑色成分光に比して対応する液晶表示板13bに到達するまでの光路長が長く拡散し易いため、この青色成分光を集束させるためのものである。

【0027】上記青色用ダイクロイックフィルタ12b は、青色光のみを透過させるフィルタである。なお、こ 20 の青色用ダイクロイックフィルタ12bには、偏光フィ ルタが貼り合わされている。

【0028】上記青色用液晶表示板13bに入射した青色光は、この青色用液晶表示板13bを透過し、上記クロスダイクロイックプリズム7に他側面部より入射する。

【0029】上記クロスダイクロイックプリズム7は、 一側面部より入射された赤色光、後面部より入射された 緑色光及び他側面部より入射された青色光を合成して、 前面部より射出させる。

- 30 【0030】上記クロスダイクロイックプリズム7より 射出された光束は、投射レンズ8に入射される。この投 射レンズ8は、入射された光束を上記外筐体14の前方 の外方側に向けて投射する。すなわち、この投射レンズ 8は、上記各色用液晶表示板13r,13g,13bに より表示され上記光源1により照明された映像の像を、 前方側に向けて投射する。この投射レンズ8は、上記各 色用液晶表示板13r,13g,13bにより表示され た映像の実像を、このプロジェクタ装置の前方側に設置 されたスクリーン上に結像させる。
- 40 【0031】そして、このプロジェクタ装置においては、上記各色用液晶表示板13r,13g,13bは、図2乃至図5に示すように、支持枠22により支持されている。この支持枠22は、金属材料により上記各色用液晶表示板13r,13g,13bの外周側部分の後面部(これら各色用液晶表示板13r,13g,13bに入射された光束が透過して射出される側)を支持するように矩形の枠状に形成された枠部と、この枠部の前面部(これら各色用液晶表示板13r,13g,13bに光束が入射される側)に配設され該各色用液晶表示板13r,13g,13bに光束が入射される側)に配設され該各色用液晶表示板13r,13g,13bに光束が入射される側)に配設され該各色用液晶表示板13

うに矩形の枠状に形成された見切り板23とにより構成 されている。

【0032】そして、上記見切り板23の前方側には、 上記各色用ダイクロイックフィルタ12r,12g,1 2 bを支持するフィルタ支持枠27が配設されている。 このフィルタ支持枠27は、上記各色用ダイクロイック フィルタ12r, 12g, 12bの外周側部分を支持す る矩形の枠状部分と、この矩形の枠状部分の上端縁より 後方側に向けて延設された支持脚部とから構成されてい る。

【0033】上記フィルタ枠27と、上記見切り板23 及び上記枠部とからなる上記支持枠22は、上記外筐体 14内に保持される支持板15に対して、一対の止めネ ジ18,18により、いわゆる共締めにより固定され る。すなわち、上記各止めネジ18,18は、上記フィ ルタ枠27の支持脚部に形成された一対のネジ挿通孔3 3,34に挿通され、上記見切り板23の上方側部分に 形成された一対のネジ挿通孔31,32に挿通され、さ らに、上記枠部の上方側部分に形成された一対のネジ挿 通孔に挿通されて、上記支持板15に形成された一対の ネジ孔に対応して螺入される。なお、上記支持枠22の 下縁側部分は、上記支持板15に対して、この支持板1 5に取付けられた板バネにより、押圧支持されている。 【0034】上記支持板15には、上記各色用液晶表示 板13r,13g,13bに対応した矩形の透孔が形成 されている。

【0035】そして、上記フィルタ枠27は、上記各色 用ダイクロイックフィルタ12r,12g,12bを、 上記各色用液晶表示板13r,13g,13bの前方側 (これら各色用液晶表示板13r,13g,13bに光 束が入射される側)に、これら各色用液晶表示板13 r, 13g, 13bに対して5mm乃至10mm程度の 所定の距離を隔たせて、保持する。このフィルタ枠27 の下縁側部分は、上記支持板15の前面部に立設された 一対のスタッドピン25,25により支持されている。 すなわち、上記フィルタ枠27の下縁側部分には、上記 各スタッドピン25,25の先端側に形成された溝部に 係合する一対の係合孔29,30が設けられている。

【0036】上記フィルタ枠27は、上記各色用ダイク ロイックフィルタ12r,12g,12bの上記各色用 液晶表示板13r,13g,13bに対する光軸回りの 回転角度の調整が行えるようになされている。すなわ ち、このフィルタ枠27に設けられた上記一対のネジ挿 通孔33,34及び上記一対の係合孔29,30は、そ れぞれ、上記各色用ダイクロイックフィルタ12r,1 2g,12bの中心部を曲率中心とする円弧形状に形成 されている。

【0037】そして、上記各色用液晶表示板13m,1 3g, 13bは、上記支持枠22に周囲部を支持された 前側ガラス24及び後側ガラス17により密閉状態とな 50 る。

されて保持されている。上記前側ガラス24は、上記光 源1より上記各色用液晶表示板13m,13g,13b に至る光束が透過するガラスであり、周囲部を、接着剤 26により、上記見切り板23の前面部に接合されてい る。この前側ガラス24は、上記各色用液晶表示板13 r, 13g, 13bに対して、所定の間隔を隔てて設け られている。上記後側ガラス17は、上記各色用液晶表 示板13r,13g,13bを透過してこれら各色用液 晶表示板13r,13g,13bより射出された光束が 10 透過するガラスであり、周囲部を、接着剤16により、 上記支持枠22の枠部の後面部に接合されている。

【0038】そして、このプロジェクタ装置において は、上記外筐体14の底面部には、外気取り入れ孔が形 成されている。この外気取り入れ孔には、この外気取り 入れ孔を通過する空気中の塵挨を取り除くエアフィルタ が取付けられている。そして、上記外筐体14には、上 記外気取り入れ孔に対応して、冷却ファン19が取付け られている。この冷却ファン19は、モータにより回転 操作されることにより、上記外筐体14の外方側の空気 20 を上記外気取り入れ孔を介して該外筐体14内に取り入 れるとともに、この空気を上記各色用液晶表示板13 r, 13g, 13bの近傍に送り込む。

【0039】上記各色用ダイクロイックフィルタ12 r, 12g, 12b、上記前後側ガラス24, 17、及 び、上記各色用液晶表示板13r,13g,13bは、 上記光源1により照明されることによって加熱される が、上記冷却ファン19により送り込まれる外気によっ て、冷却される。なお、上記上記冷却ファン19により 上記外筐体14内に送り込まれる外気は、該外筐体14 30 内に設けられた導風板により、上記各色用液晶表示板1 3r,13g,13bに対して適切な比率で配分される ようになされている。

【0040】なお、上記各色用ダイクロイックフィルタ 12r, 12g, 12b及び上記前側ガラス24は、上 記各色用液晶表示板13r,13g,13bに対して上 記光源1側にあるため、最も加熱され易い。ここで、上 記各色用ダイクロイックフィルタ12r,12g,12 b及び上記前側ガラス24は、上記各色用液晶表示板1 3r, 13g, 13bより空気層を介して離間されてい 40 るため、加熱されても、この熱を該各色用液晶表示板1 3r,13g,13bに伝導させることがない。

【0041】そして、上記外気に上記エアフィルタを通 過した塵挨が含まれていたとしても、この塵挨は、上記 各色用ダイクロイックフィルタ12r,12g,12b や上記前側及び後側ガラス24,17に付着することは あっても、上記各色用液晶表示板13r,13g,13 bに付着することがない。上記各色用液晶表示板13 r, 13g, 13bは、上記支持枠22と上記前側及び 後側ガラス24,17とにより密閉されているからであ

【0042】上記各色用ダイクロイックフィルタ12 r, 12g, 12b及び上記各側ガラス24, 17c 塵挨が付着しても、これら各色用ダイクロイックフィルタ12r, 12g, 12b及び上記前後側ガラス24, 17が上記各色用液晶表示板13r, 13g, 13bより離間されているため、この塵挨の影が上記スクリーン上に投射された映像に与える影響は少ない。上記投射レンズ8が上記スクリーン上に結像させる実像に対する物点は、上記各色用液晶表示板13r, 13g, 13bにより表示される映像であるからである。

【0043】そして、このプロジェクタ装置においては、図8に示すように、上記前側ガラス24は、アルミ薄膜付きガラス20とすることができる。このアルミ薄膜付きガラス20は、ガラスの表面部に、アルミニウムの微粉末を、例えば、 $1\mu$ m乃至 $2\mu$ m程度の均一な厚みに塗布し、焼き付け加工して構成したものである。

【0044】このアルミ薄膜付きガラス20は、熱伝導性が高いので、上記光源1による照明により加熱されても、上記冷却ファン19により送り込まれる外気により良好に冷却される。

【0045】また、このアルミ薄膜付きガラス20は、図6に示すように、一定の波長帯域(例えば、530nm乃至560nm)において、一定の透過率を有するND (Neutral Density) フィルタとなっている。

【0046】したがって、このアルミ薄膜付きガラス20を上記前側ガラス24として用い、このアルミ薄膜付きガラス20の透過率を適宜設定することにより、上記各色用液晶表示板13r,13g,13bに入射される光束の光量を調整することができ、該各色用液晶表示板13r,13g,13bについての入射光量のバランスを調整することができる。すなわち、上記アルミ薄膜付きガラス20の透過率の設定により、上記各色用液晶表示板13r,13g,13bを透過して上記クロスダイクロイックプリズム7に入射される各色成分の光量比を適切な比率に設定し、上記投射レンズ8により投射される映像におけるいわゆるカラーバランスを良好な状態に調整することができる。

【0047】さらに、このプロジェクタ装置においては、図7に示すように、上記前側ガラス24は、石英ガラス21とすることができる。

【0048】この石英ガラス21は、熱伝導性が高いので、上記光源1による照明により加熱されても、上記冷却ファン19により送り込まれる外気により良好に冷却される。

# [0049]

【発明の効果】上述のように、本発明に係るプロジェク タ装置においては、光源により照明されるとともに投射 レンズによりスクリーン上に投射される映像を表示する 映像表示板は、支持枠、前側ガラス及び後側ガラスにより密閉されて保持されているので、冷却のための空気を吹き付けられても、この空気中に含まれる塵挨が付着されることがない。

【0050】すなわち、本発明は、光源により照明されるとともに投射レンズによりスクリーン上に投射される映像を表示する映像表示板の冷却が良好に行えながら、この映像表示板への塵挨の付着が防止され、良好な映像表示が行えるようになされたプロジェクタ装置を提供す10ることができるものである。

【0051】また、このプロジェクタ装置においては、上記光源より上記映像表示板に入射される光束が透過する前側ガラスと該映像表示板との間を空気層により隔てること、及び、この前側ガラスを表面部にアルミニウムの微粉末が均一に塗布され焼き付け加工されて構成されたものとすること、あるいは、該前側ガラスを石英ガラスとすることにより、該前側ガラスより該映像表示板への熱伝導を遮断し、該前面ガラスの放熱を良好として、該映像表示板の温度上昇をより一層抑えることができ20る。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るプロジェクタ装置の構成を示す平面図である。

【図2】上記プロジェクタ装置の要部の構成を示す斜視 図である。

【図3】上記プロジェクタ装置の要部の構成を示す側面図である。

【図4】上記プロジェクタ装置の要部の構成を示す縦断 面図である。

30 【図5】上記プロジェクタ装置の要部の構成を示す側面 図である。

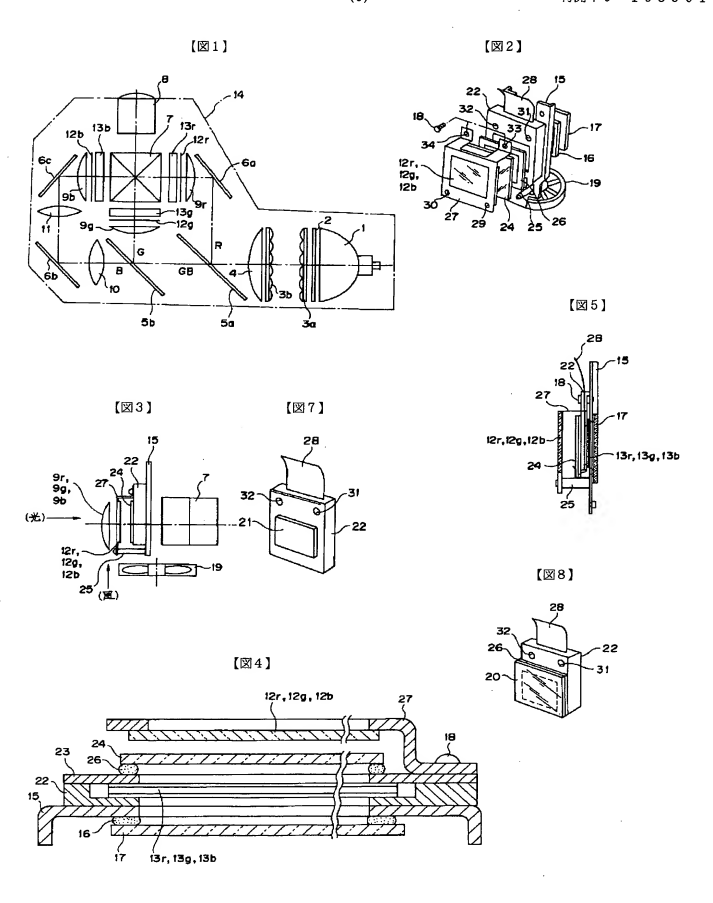
【図6】アルミニウムの微粉末が均一に塗布され焼き付け加工されて構成されたガラスの光学特性を示すグラフである。

【図7】上記プロジェクタ装置の要部の構成の他の例を 示す斜視図である。

【図8】上記プロジェクタ装置の要部の構成のさらに他 の例を示す斜視図である。

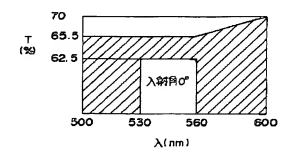
### 【符号の説明】

- 40 1 光源
  - 8 投射レンズ
  - 13r 赤色用液晶表示板
  - 13g 緑色用液晶表示板
  - 13b 青色用液晶表示板
  - 17 後側ガラス
  - 20 アルミ薄膜付きガラス
  - 21 石英ガラス
  - 22 支持枠
  - 24 前側ガラス





【図6】



#### 【手続補正書】

【提出日】平成7年12月12日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 供給される映像信号に基づく映像を表示 する映像表示板と、

上記映像表示板を照明する光源と、

上記映像表示板により表示され上記光源により照明される映像の像を投射する投射レンズとを備え、

上記映像表示板は、支持枠により支持されるとともに、この支持枠に周囲部を支持された前側ガラス及び後側ガラスにより密閉状態となされて保持されているプロジェクタ装置。

【請求項2】 光源より映像表示板に至る光束が透過する前側ガラスは、表面部にアルミニウムの微粉末が均一に塗布され焼き付け加工されて構成されたものであることとなされた請求項1記載のプロジェクタ装置。

【請求項3】 光源より映像表示板に至る光束が透過する前側ガラスは、石英ガラスであることとなされた請求項1記載のプロジェクタ装置。

【請求項4】 光源より映像表示板に至る光束が透過する前側ガラスは、表面部に金属薄膜が形成されて構成されたものであり、ニュートラルデンシティフィルタの特性を有することとなされた請求項1記載のプロジェクタ装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】さらに、本発明は、上記プロジェクタ装置において、上記光源より上記映像表示板に至る光束が透過する前側ガラスは、石英ガラスであることとしたもの

である。また、本発明は、上記プロジェクタ装置において、上記光源より上記映像表示板に至る光束が透過する前側ガラスは、表面部に金属薄膜が形成されて構成されニュートラルデンシティ(Neutral Density)フィルタ(NDフィルタ)の特性を有することとなされているものである。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0045

【補正方法】変更

【補正内容】

【0045】また、上記前側ガラス24は、表面部に金属薄膜が形成されることにより、図6に示すように、一定の波長帯域(例えば、530nm乃至560nm)において、一定の透過率を有するニュートラルデンシティ(Neutral Density)フィルタ(NDフィルタ)となっている。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0046

【補正方法】変更

【補正内容】

【0046】したがって、この前側ガラス24の透過率を適宜設定することにより、上記各色用液晶表示板13 r,13g,13bに入射される光束の光量を調整することができ、該各色用液晶表示板13r,13g,13bについての入射光量のバランスを調整することができる。すなわち、上記前側ガラス24の透過率の設定により、上記各色用液晶表示板13r,13g,13bを透過して上記クロスダイクロイックプリズム7に入射される各色成分の光量比を適切な比率に設定し、上記投射レンズ8により投射される映像におけるいわゆるカラーバランスを良好な状態に調整することができる。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0051

# 【補正方法】変更 【補正内容】

【0051】また、このプロジェクタ装置においては、上記光源より上記映像表示板に入射される光束が透過する前側ガラスと該映像表示板との間を空気層により隔てること、及び、この前側ガラスを表面部にアルミニウムの微粉末が均一に塗布され焼き付け加工されて構成されたものとすること、あるいは、該前側ガラスを石英ガラスとすることにより、該前側ガラスより該映像表示板の為度上昇をより一層抑えることができる。また、上記前側ガラスは、表面部に金属薄膜が形成されることにより、一定の波長帯域において一定の透過率を有するニュートラルデンシティ(Neutral Density)フィルタ(NDフィルタ)となっている。したがって、この前側ガラスの透過率を適宜設定す

ることにより、映像の各色成分を表示する各色用の映像 表示板に入射される光束の光量を調整することができ、 該各色用の映像表示板についての入射光量のバランスを 調整することができる。すなわち、上記前側ガラスの透 過率の設定により、上記各色用の映像表示板を透過する 各色成分の光量比を適切な比率に設定し、投射レンズに より投射される映像における、いわゆるカラーバランス を良好な状態に調整することができる。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】図 6

【補正方法】変更

【補正内容】

【図6】前側ガラスのニュートラルデンシティ(Neutral Density)フィルタ(NDフィルタ)としての光学特性を示すグラフである。